

# Zeitschrift für Gesundheitstechnik und Städtehygiene

(Früher: Zeitschrift für Desinfektions- und Gesundheitswesen)

Unter ständiger Mitarbeit von

Dr. Dr. **Arndt**, Berlin; Prof. Dr. **Beger**, Abt.-Leit. a. d. Pr. Landesanstalt für Wasser-, Boden- und Lufthygiene, Bln.-Dahlem; Geh. Rat. Prof. Dr. **Beninde**, Präs. d. Pr. Landesanstalt usw., Bln.-Dahlem; Med.-Rat Prof. Dr. **Besserer**, Dir. d. Med.-Untersuchungsamtes, Münster i. W.; Prof. Dr. **Bürger**, Dir. a. d. Pr. Landesanstalt usw.; Bln.-Dahlem; Prof. Dr. **Bürgers**, Dir. d. Hyg. Univ.-Inst., Königsberg; Dr. **Diffhorn**, Abt.-Leit. am Haupt-Ges.-Amt, Berlin; Prof. Dr. Dr. E. G. **Dresel**, Dir. d. Hyg.-Univ.-Inst., Greifswald; Stadt-Med.-Rat Prof. Dr. v. **Drigalski**, Berlin; Bau-  
rat **Erhard**, Privat-Doz. a. d. T. Hochschule, Bln.-Charlottenburg; Med.-Rat Dr. **Engelsmann**, Kiel; Prof. Dr. **Felscher**, Hyg.-Inst. d. Techn. Hochschule, Dresden; Stadt-Med.-Rat Dr. **Fischer-Defoy**, Frankfurt a. M.; Justizrat Dr. **Friedrichs**, Ilmenau; Prof. Dr. v. **Gonzenbach**, Dir. d. Hyg.-Inst. d. Techn. Hochschule, Zürich; Prof. Dr. **Goetschlich**, Dir. d. Hygiene-Univ.-Inst., Gießen; Prof. Dr. **Grasberger**, Dir. d. Hyg.-Univ.-Inst., Wien; Prof. Dr. **Heymann**, Hyg.-Univ.-Inst., Berlin; Prof. Dr. **Hilgermann**, Dir. d. Pr. Hygien.-Inst., Landsberg a. W.; Med.-Rat Dr. **Hillenborg**, Hale a. S.; Prof. Dr. **Japha**, städt. Ges.-Amt, Halle a. S.; Med.-Rat Prof. Dr. **Kirstein**, Dir. d. Med. Unters.-Amt, Hannover; Geh. Rat **Kiskalf**, Dir. d. Hyg.-Univ.-Inst., München; Med.-Rat Dr. **Klein**, Dir. d. Med. Unters.-Amt, Düsseldorf; Prof. Dr. **Kuhn**, Dir. d. Hyg. Univ.-

Instituts, Gießen; Med.-Rat Dr. **Lemke**, Breslau; Stadtbaurat **May**, Düsseldorf; Prof. Dr. **A. Meyer**, Dir. d. Hygiene-Inst., Bremen; Prof. Dr. **Mießner**, Dir. d. Hygien.-Inst. d. Tier. Hochschule, Hannover; Prof. Dr. **R. Müller**, Dir. d. Hygien.-Univ.-Inst., Köln; Geh. Rat Dr. **Neiger**, Dir. d. Hygien.-Univ.-Inst., Frankfurt a. M.; Dr. **Neumark**, Abt.-Leiter a. Haupt-Ges.-Amt, Berlin; Prof. Dr. **Okunewski**, Inst. d. prophylakt. Wissenschaft, Leningrad; Dr. v. **Pezold**, Dozent a. d. Techn. Hochschule, Karlsruhe; Prof. Dr. **Fraunhitz**, Dir. d. Hygien.-Univ.-Inst., Graz; Prof. Dr. **Reh**, Zool. Mus., Hamburg; Geh. Rat **Reichenbach**, Dir. d. Hygien.-Univ.-Inst., Göttingen; Dr. **Rosenhaupt**, Stadt-Med.-Dir., Mainz; Dr. **Schoppen**, Dir. d. Statistischen Amtes, Düsseldorf; Ober-Reg.-Rat Dr. **Schwarz**, Abt.-Leiter a. d. Biologischen Reichsanstalt, Bln.-Dahlem; Prof. Dr. **Schwarz**, Abt.-Leiter a. Hyg.-Staats-Institut, Hamburg; Geh. Rat Dr. **Spitta**, R.-Ges.-Amt, Berlin; Geh. Rat Dr. **Solbrig**, Berlin-Lichterfelde; Prof. Dr. **Süpfle**, Dir. d. Hygien.-Inst. d. T. Hochschule, Dresden; Dr. **Thomann**, Eidgenöss. Armee-Apoth., Bern; Prof. Dr. **Thumm**, Direktor a. d. Pr. Landesanstalt usw., Berlin-Dahlem; Geh. Rat Dr. **Uhlenhuth**, Dir. d. Hyg. Univ.-Instituts, Freiburg i. Br.; Prof. Dr. v. **Vagedes**, Pr. Landesanstalt usw., Berlin-Dahlem; Prof. Dr. **Weisbach**, Dir. d. Hyg. Akademie, Dresden; Ob.-Reg.-Rat Dr. **Zeller**, Reichsges. Amt, Berlin-Dahlem

in Verbindung mit

Prof. Dr.-Ing. e. h. **Brix**, Geh. Reg.-Rat, Prof. a. d. Techn. Hochschule, Charlottenburg

Prof. Dr. Dr. **Martini**, Abt.-Leit. a. Inst. f. Schiffs- u. Tropenkrankh., Hamburg

Ausgabe A: ZGS  
mit Beilage „Der  
prakt. Desinfektor“

Dr.-Ing. **Lang**, Direktor d. Charlottenburger Wasserwerke, Berlin

Prof. Dr. **Seligmann**, Direktor am Hauptgesundheitsamt, Berlin

herausgegeben von Prof. Dr. **J. Wilhelm**, Dir. a. d. Pr. Landesanstalt f. Wasser-, Boden- u. Lufthygiene, Berlin-Dahlem, Hon.-Prof. a. d. Techn. Hochschule Berlin-Charlottenburg

Dr. Ing. **Maier**, Baudirektor der Stadt Stuttgart

Tierarzt Dr. **Saling**, Mitgl. d. Pr. Landesanst. für Wasserhygiene, Berlin-Dahlem

Ob.-Reg.-Rat Dr. **Bundt**, Vorsitzender d. D. u. Preuß. Med.-Beamten-Ver., Stettin

Ministerialrat Dr. **Kaiser**, Ref. im Bundesmin. für soz. Verwaltung, Wien

Ausgabe B: ZGS  
ohne Beilage „Der  
prakt. Desinfektor“

Hygiene-Verlag Deleiter, Dresden-A 16, Postscheckk. Dresden 9499 · Jährl. Bezugspreis: Ausg. A 30 RM. Ausg. B 24 RM

## Sachregister

### 1. Originalaufsätze, Sammelreferate und Übersichten.

	Spalte	Spalte
<b>Naumann</b> , Dr. E., Neuzeitliche Gesichtspunkte der Müllbeseitigung und -verwertung . . . . .	1	<b>Lang</b> , Dipl.-Ing. A., Über die chemische Verseuchung vom Wasservorkommen, insbesondere von Grundwasserströmen, auch durch Müll . . . . . 173
<b>Liesegang</b> , Dr. W., Die behördliche Stellung zur Schaffung eines Luftrechtes und die technischen Mittel zur Abgase-Entstauung . . . . .	7	<b>Dietrich</b> , Prof. Dr. D. und <b>Böttger</b> , Wirkl. Geh. Oberbaurat, Zum Geleit . . . . . 225
<b>Saling</b> , Dr. Th., Zur Frage der internationalen Rattenbekämpfung . . . . .	14	<b>Pesch</b> , Prof. Dr. Karl L. und <b>Sauerborn</b> , Dr. E., Erfolgreiche Algenbekämpfung in den Stadionschwimmbecken in Köln . . . . . 227
<b>May</b> , Stadtbaurat P., Die hygienische Bedeutung der Grundstücksentwässerung in der Städtekanalisation . . . . .	17	<b>Buchmann</b> , Dr. W., Die Bekämpfung der Chironomidenbrut in Hallen- und Sommerbädern, sowie Wasserversorgungsanlagen mit Chlor und Kupfer . . . . . 235
<b>Buchmann</b> , Dr. W., Chironomidenschäden bei dem Belebt-Schlammverfahren und ihre Verhütung und Behebung mit chemischen Mitteln . . . . .	31, 83	<b>Lohmann</b> , Reg.-Gewerberat Dr.-Ing. E., Der Arbeitnehmer- und Nachbarschutz bei der Verwendung von flüssigem und gasförmigem Chlor . . . . . 241
<b>Rebmann</b> , Dr. O., Die bisherigen Ergebnisse der Schädlingsbekämpfung mit Aethylenoxyd (T-Gas) . . . . .	57	<b>Iveković</b> , Dr.-Ing. H., Versuche über die Verwendung von Kupfer und Silber zur Vernichtung der Mikro- und Makroorganismen im Schwimmbeckenwasser . . . . . 251, 313
<b>Hilgermann</b> , Prof. Dr. R., Dem Gedenken Robert Kochs . . . . .	105	<b>Moser</b> , Fr., Untersuchungen über die Desinfektionswirkung des Mittels „Rohmultisept.“ . . . . . 269
<b>Erhard</b> , Priv.-Doz. Dr.-Ing. H., Die italienischen Müllvergärungsverfahren . . . . .	107	<b>Deckert</b> , Dr. W., Der Gasschutz bei Aethylenoxyd-durchgasungen (T-Gas) . . . . . 273
<b>May</b> , Stadtbaurat P., Sinkkasten aus Steingut oder Beton . . . . .	113	<b>Okunewsky</b> , Dr. L. J., Desinfektion des Mistes mit einigen desinfizierenden Lösungen und die Wirkung desselben auf die Keimfähigkeit des Hafers . . . . . 279
<b>Hann</b> , Dr. R., Die Verwendung des Torfes vom bakteriologischen Standpunkt aus betrachtet . . . . .	127	<b>Gara von</b> , Dr. Dr., Über die bakteriziden und entwicklungshemmenden Wirkungen des Präparates „Kasuform doppelt“ (verbessertes Kasuform) sowie über dessen Einfluß auf Instrumente (Rasierklängen) und auf die Haut von Kaninchen und Meerschweinchen . . . . . 283
<b>Peus</b> , Dr. F., Die Stechmückenplage im Spreewald und die Möglichkeiten ihrer Bekämpfung . . . . .	133, 181	
<b>Hoder</b> , Dr. Fr., Chloramin-Heyden in der Literatur . . . . .	141	
<b>Werken</b> , Stadtbaurat, Zur Kölner Ausstellung „Der Schutz von Eigentum und Leben“, 8. Mai bis Oktober 1932 . . . . .	169	



	Spalte
<b>Kemper, Dr. H.,</b> Paradichlorbenzol als Schädlingsbekämpfungsmittel, besonders gegen Wohnungsinsekten . . . . .	291
<b>Gerfeldt, Medizinalrat Dr.,</b> Die Kosten der Seuchenbekämpfung nach preußischem Recht . . . . .	299
<b>Saling, Dr. Th.,</b> Vorschläge für die Gestaltung internationaler Maßnahmen zur Beseitigung der Rattenplage . . . . .	319
<b>Kliewe, Prof. Dr. H.,</b> Das Desinfektionswesen im Volksstaat Hessen . . . . .	323
<b>Hanne, Dr. R.,</b> Sicherung der Verbandstoffsterilisation in der Praxis . . . . .	327
<b>Weber, Reg.-Baumeister E.,</b> Die Bautechnik der Wasserversorgungsanlagen Lyons zur Römerzeit . . . . .	339

## 2. Kleinere Mitteilungen und Berichte.

	Spalte
Gesundheitstechnik und Städtehygiene . . . . .	49
Die Desinfektion in der Seuchenverhütung und -bekämpfung . . . . .	52
Zur hygienischen Bedeutung der Trinkwasserepidemien . . . . .	53
Deutsche Gesellschaft für Volksbäder e. V. . . . .	54
Ein neues Blausäureverfahren . . . . .	103
Rattenfänger-Katzen . . . . .	167
Neue französische Meerzwiebelindustrie . . . . .	168
Eine Reinigungsanlage in der römischen Wasserleitung aus der Eifel nach Köln . . . . .	201
Die Wasserversorgung in deutschen Großstädten . . . . .	203
Zur bakteriologischen Wasseruntersuchungstechnik . . . . .	220
Aus der neueren Literatur über Aethylenoxyd . . . . .	221
Die Desinfektoren in Deutschland . . . . .	376
Aus dem Bericht des eidgenössischen Gesundheitsamtes in Bern über seine Geschäftsführung im Jahre 1931 . . . . .	378
Zur Frage: Wie findet die Bettwanze den Weg zu ihrem Opfer? . . . . .	379
Pyrethrum-Insektenpulver als Mittel zur Bekämpfung von Kellerasseln . . . . .	380
Hygienische Volksbelehrung . . . . .	382

## 3. Kongresse, Lehrgänge, Studienreisen, Ausstellungen.

	Spalte
Programm des Intern. 3. Kongresses für Gesundheitstechnik und Städtehygiene, 6. bis 9. März 1932 zu Lyon . . . . .	51
Bericht über den 2. Intern. Kongreß für Gesundheitstechnik und Städtehygiene in Mailand, 20. bis 26. April 1931 . . . . .	81
Deutsche Gesellschaft für Volksbäder . . . . .	222
Berliner Sommerschau „Sonne, Luft und Haus für alle“ . . . . .	224
Bericht über die Tagungen der Fachgruppe für Abwasser der deutschen Gesellschaft für Bauwesen und des Vereins für Wasser-, Boden- und Luft-hygiene in Berlin-Dahlem im Juni 1932 . . . . .	373

## 4. Gesetze, Verordnungen, Rechtsfragen.

	Spalte
Runderlaß des Preuß. Ministeriums f. Volkswohlfahrt vom 8. August 1931 betr. Schädlingsbekämpfung mit hochgiftigen Stoffen . . . . .	47
Verordnung über den Gebrauch von Aethylenoxyd zur Schädlingsbekämpfung vom 26. Febr. 1932 . . . . .	153
Verordnung über das Auslegen von Gift in Feld und Flur vom 16. September 1931 . . . . .	217

	Spalte
Erlaß des Preuß. Ministeriums für Volkswohlfahrt vom 9. November 1932. Betrifft: Förderung von Ungeziefervernichtung . . . . .	382
Erlaß des Preuß. Ministeriums des Innern vom 9. Dezember 1932. Betr.: Zeugnisse der Desinfektoren . . . . .	382

## 5. Aus der Praxis der Städtehygiene. (Jahresberichte und Haushaltvoranschläge)

<b>Wasserversorgung:</b> Spalte: 41, 73, 207, 255, 351.
<b>Badewesen:</b> Spalte: 43, 75, 210, 255, 355.
<b>Abwässerbeseitigung:</b> Spalte: 44, 77, 213, 261, 357.
<b>Abfallstoffe</b> (Müll, Straßenreinigung, Fäkalienabfuhr): Spalte: 45, 78, 159, 216, 262, 361.
<b>Rauch, Staub, Abgase:</b> Spalte: 164.
<b>Desinfektionswesen:</b> Spalte: 41, 74, 159, 207, 263, 369.

## 6. Statistik des Gesundheitswesens.

Spalte: 39, 71, 155, 205.

## 7. Bücherschau.

Spalte: 53, 383, 384.

## 8. Autorenverzeichnis.

	Spalte
Böttger . . . . .	225
Buchmann . . . . .	31, 83, 235
Deckert . . . . .	273
Dietrich . . . . .	255
Erhard . . . . .	107
Gara, von . . . . .	283
Gerfeldt . . . . .	299
Güntzel . . . . .	373
Hanne . . . . .	127, 327
Hilgermann . . . . .	105
Hoder . . . . .	141
Ivekóvič . . . . .	251
Kemper . . . . .	291, 380, 382
Kliewe . . . . .	323
Lang . . . . .	173
Liesegang . . . . .	7
Lohmann . . . . .	241
May . . . . .	17, 133
Moser . . . . .	269
Naumann . . . . .	1
Okunewsky . . . . .	279
Pesch . . . . .	227
Peus . . . . .	133, 181
Rebmann . . . . .	87
Saling . . . . .	14, 319
Sauerborn . . . . .	227
Schoppen . . . . .	377
Thomann . . . . .	279
Weber . . . . .	339
Werken . . . . .	169

## 9. Schlagwortverzeichnis.

Abgaseentstaubung. 8.
Aëdes annulipes. 139, 183, 188.
— caspius. 138, 185, 188.
— cinereus. 141, 183.
— communis. 140.
— excrucians. 140, 183, 188.
— geniculatus. 141, 188.
— intrudens. 140, 183.
— lateralis. 139, 188.

- lutescens. 140, 185, 188.
- maculatus. 138, 183.
- punctor. 140, 188.
- rostockiensis. 139, 183, 186.
- rusticus. 139.
- vexans. 141.
- Aethylenoxyd. 57 u. ff., 273 u. ff.
- Aethylenoxyd, Brennpunkt des —. 59.
- Dampfdruck des —. 58.
- Flammpunkt des —. 59.
- Siedepunkt des —. 58.
- Spezifisches Gewicht des —. 59.
- Aethylenoxyddurchgasungen. 273 u. ff.
- Algenbekämpfung. 227 u. ff.
- Anopheles bifurcatus. 137.
- maculipennis. 138, 185.
- nigripes. 132.
- Anthrenus verbasci. 215.
- vorax. 62, 293, 295.
- Attagenus pello. 295.
- piceus. 62, 293.
- Bacillus avisepticus. 270.
- bovisepiticus. 270.
- paratyphus. 270.
- Bacterium coli. 287, 315.
- Balnoclorina. 141.
- Bathophilus-Gruppe. 34.
- Beccari-Verfahren. 6, 113.
- Belebt-Schlammanlagen, Chironomidenschäden in —. 31, 83.
- Belebt-Schlammanlage, Modellapparat. 85.
- Belebt-Schlamm-Verfahren. 31.
- Bettwanze (siehe Cimex lectularius).
- Bettwanze, tropische — (siehe Cimex rotundatus).
- Blatta americana. 295.
- Blausäure-Verfahren, Neues —. 103.
- Bodentheorie. 17.
- Bodonen. 86.
- Calandra granaria. 62, 295.
- oryzae. 62.
- Chemotherapie. 107.
- Chironomiden. 31, 32, 83 u. ff., 235 u. ff.
- Chironomiden-Biologie. 31, 32.
- Eiablage der —. 89.
- Entwicklungszyklus der —. 95.
- Larvenentwicklung der —. 91.
- Puppenstadium der —. 94.
- Schlüpfakt der —. 94, 95.
- Chironomidenbekämpfung. 31, 83.
- Methodik der —. 95.
- Chironomidenbrut, Bekämpfung der —. 235.
- Chironomideneier. 37.
- Chironomidengehäuse. 37.
- Gallertgehäuse. 37, 93.
- Gespinnstgehäuse. 37, 93.
- Chironomidenlarven. 31, 32, 252.
- Chironomidenschäden. 31, 83.
- Chironomus. 33, 34.
- -batophilus. 34.
- -Gruppe. 34.
- -Larven. 34.
- -Larven, Gehäusebau der —. 36, 37.
- plumosus. 34.
- thummi. 94.
- Chlor, Anwendungsgebiete. 245.
- Eigenschaften. 243.
- flüssiges, Herstellung. 243.
- Wirkungsweise. 244.
- Sodalaug. 230, 233.
- Chloramin-Heyden. 141 u. ff.
- Chlorgasverfahren. 241.
- Chlorkalk. 279.
- Choleravibrionen. 107.
- Cimex lectularius. 62, 295.
- rotundatus. 62.
- Clorina (siehe Chloramin-Heyden).
- Coli-Typhus-Gruppe. 129, 130, 131.
- Colibakterien. 130.
- Colpidium colpoda. 86, 252.
- Conferva bombycina. 227.
- Copeognathen. 63.
- Corynoneura-Gruppe. 237.
- Culex apicalis. 141, 183, 188.
- pipiens. 88, 142, 185, 188.
- -Larven. 34.
- Culicella morsitans. 138.
- Daphnia pulex. 252.
- Dermestes. 293.
- Derris elliptica. 98.
- Derriswurzel. 98.
- Desinfektionswesen. 323 u. ff.
- Desintegratoren. 12.
- Diatomeen. 93.
- Dichlorbenzol. 294.
- Diphtheriebazillen. 286, 292.
- Dörrbstmotte, Indische — (siehe Plodia interpunctella).
- Drusestreptokokken. 270.
- Dysenteriebazillen. 107.
- Eristalis-Larven. 34.
- Eristalis tenax. 88.
- Euglena viridis. 252.
- Federmücken (siehe Chironomiden).
- Fliegen. 63.
- Fliehkraftentstaubung. 11.
- Gasreinigung, elektrische —. 12.
- Getreideplattkäfer (siehe Oryzaephilus surinamensis).
- Glaucoma scintillans. 25.
- Globol. 293.
- Glykolchlorhydrin. 278.
- Granat-Versuche. 288.
- Grundstücksentwässerung. 17, 18, 22, 29.
- Grundwasserversuchung. 175, 176, 179.
- Gyneclorina. 14.
- Hausentwässerung. 19.
- Hydrosept. 141, 145.
- Immunitätswissenschaft. 107.
- Influenzabazillen. 107.
- Insekten, Holzhörende —. 63.
- Kapillarsaum. 21.
- Käsemilbe (siehe Tyrolichus casei).
- Kasuform. 283.
- doppelt. 283 u. ff.
- verbessertes 283.
- Kellerasseln. 380.
- Kleidermotte (siehe Tineola bisselliella).
- Kornkäfer (siehe Calandra granaria).
- Küchenschabe, Amerikan. — (s. Periplaneta americana).
- Luftrecht. 7.
- Luftverunreinigung. 9.
- Meerzwiebelindustrie. 168.
- Mehlkäfer (siehe Tenebrio molitor).
- Microspora pachyderma. 227.
- Milzbrandbazillen. 286, 292.
- Monomorium pharaonis. 63.
- Morte. 293.
- Müll. 1, 2, 3 u. ff.
- Müll, Kompostierung des —. 6.
- Müllablageplätze. 5.
- Müllbeseitigung. 1.
- Mülleinsammlung. 1.
- Müllstapelung. 2, 3.
- Müllverbrennung. 6.
- Müllvergärungsverfahren, Italienisches —. 107.
- Müllverwertung. 1.
- Müllverwertungsverfahren. 2.
- Necrobia rufipes. 62.
- Oryzaephilus surinamensis. 62, 295.
- Paradichlorbenzol. 291 u. ff.
- Paramaecium caudatum. 86, 252, 253.
- Pelzkäfer (siehe Attagenus piceus).
- Pereat-Insektenpulver. 97.
- Periplaneta americana. 63.
- orientalis. 295.
- Pettenkofer-Theorie. 53.
- Pharao-Ameise (siehe Monomorium pharaonis).
- Phenol, technisches. 279.
- Phyllodromia germanica. 63.
- Plodia interpunctella. 62.
- Plumosus-Gruppe. 34.
- Plumosus-Typ. 235.
- Pneumokokken. 107, 292.



Pyrethrine. 98, 99.  
 Pyrethrum-Insektenpulver. 380.  
 Rati-Scille. 168.  
 Rattenbekämpfung. 321, 322.  
 — Internationale —. 13.  
 Rattenfänger-Katzen. 167.  
 Rattenplage. 319 u. ff.  
 Rattenschwanzlarve (siehe *Eristalis tenax*).  
 Reform-Sinkkasten. 113, 114 u. ff., 123, 228.  
 Reiskäfer (siehe *Calandra oryzae*).  
 Reismehlkäfer (siehe *Tribolium confusum*).  
 Rideal-Walker-Methode. 131.  
 Rohchloramin Heyden. 141.  
 Rohmultisept. 269 u. ff.  
 Rotenon. 98, 99.  
 Sagrotan. 285.  
 Schabe, deutsche — (siehe *Phyllodromia germanica*).  
 Schichtfilter. 11.  
 Schinkenkäfer (siehe *Necrobia rufipes*).  
 Schlußdesinfektion. 326.  
 Selbstreinigung des Bodens. 22.  
 Septamid-Streupulver. 141.  
 Serodiagnostik. 107.  
 Serotherapie. 107.  
 Seuchebekämpfung, Kosten der —. 299 ff.  
 Seuchenverhütung. 52.  
 Sielhaut. 27.  
 Solvay-Verfahren. 231, 234.  
 Sphaerotilus-Rasen. 83.  
 Stablactivant. 169.  
 Städtekanalisation. 17, 18, 19.  
 Staphyliniden. 62.  
 Staphylokokken. 107, 270, 284, 285 u. ff.  
 Staphylokokken pyogenes aureus. 270, 292.  
 Staubkammer. 10.  
 Stechmückenfauna, Spreewald. 137.  
 Stechmückenplage, Spreewald. 133, 181.  
 Sterilisation. 329.  
 Sterilisator. 329.  
 Straßen-Sinkkästen. 117.  
 Streiffilter. 11.  
 Streptokokken. 107, 292.  
 Stylonychia mytilus. 86.  
 T-Gas (siehe Äthylenoxyd).  
 T-Gas-Filter. 278.  
 Taeniorhynchus richiardii. 138, 185, 198.  
 Tanytarsus-Gruppe. 93.  
 Tanytarsus-Larven. 34.  
 Tendipediden (siehe Chironomiden).  
 Tenebrio molitor. 62, 295.  
 Tenebrioides mauritanicus. 62.  
 Theobaldia alascaensis. 138, 183.  
 — annulata. 138.  
 Thermotherapie. 129.  
 Thummi-Gruppe. 31, 34, 36, 83 u. ff.  
 Tineola bisselliella. 62, 295.  
 Torfmüll. 129.  
 Torfstreu. 129.  
 Tribolium confusum. 62, 295.  
 Trinkwasserepidemie. 53.  
 Tuberkelbazillen. 107.  
 Tubifex-Larven. 34.  
 Tuchfilter. 11.  
 Typhusbazillen. 107, 287, 292.  
 Tyrolichus casei. 63.  
 Vakzinetherapie. 107.  
 Vaucheria. 251.  
 Verbandstoffsterilisation. 327 u. ff.  
 Virus, Filtrierbares —. 107.  
 Volksbelehrung, Hygienische —. 382.  
 Wasserleitungen, Römische —. 339 u. ff.  
 Wasserschutz. 172.  
 Wasserstraßenschutz. 172.  
 Wasserversorgungsanlagen. 339 u. ff.

